

Produktinformatie

Motorbike Oil Additive

PI 13/31/03/2016



Beschrijving

Motorslijtagebescherming op basis van molybdeen-disulfide (MoS₂). Wetenschappelijk aangetoonde vermindering van de slijtage tot 50%. Verlengt de levensduur van de motor. De motor loopt lichter, het olie- en brandstofverbruik dalen. Verhoogt de rustige loop van de motor, minder bedrijfsstoringen. Kat-getest.

Eigenschappen

- kan met universele motoroliën worden gemengd
- geschikt voor zeer kleine filters
- Voor katalysator getest
- hoge mate van efficiency
- vermindert de instroom- en gebruiksslijtage
- absoluut geschikt voor filters
- verlaagt het olie- en brandstofverbruik
- geschikt voor oliebad-koppelingen
- soepel lopende motor

Technische gegevens

Basis	MoS ₂ -Mineralöl / MoS ₂ mineral oil
Kleur / uiterlijk	schwarz / black
Dichtheid bij 20 °C	0,9 g/ml DIN 51757
Fijnheid deeltjes MoS ₂	0,3 µm
Viscositeit bij 40 °C	95 mPas
Vlampunt	201 °C

Toepassings-Gebieden

Voor alle 4-takt- en 2-taktmotoren met gescheiden en gemengde smering. Ook bruikbaar bij meerschijvenkoppelingen in oliebad.

Gebruik

Doseeraanbeveling bij elke olievervanging resp. bij 2-taktmotoren bij elke tankbeurt.

4-taktmotoren: 30 ml per liter motorolie resp. met oliebadkoppeling 20 ml.

2-taktmotoren met gescheiden smering: 20 ml per liter

2-taktolie resp. met gemengde smering. 10 ml per 10 l mengsel.



Verpakking

125 ml Bus blik

1580

D-GB-I-E-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.